ROTEX Heating Systems S. L.Gall, 18 · 08950 Esplugues de Llobregat
Tel. +34 (93) 4 8021 05 · Fax +34 (93) 4 8021 19
sat@rotexspain.com · www.rotexspain.com

SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA



DATOS CLIENTE	DATOS INSTALADOR			
NOMBRE	NOMBRE			
DIRECCIÓN	DIRECCIÓN			
CP-POBLACIÓN	CP-POBLACIÓN			
TELÉFONO	TELÉFONO			
DATO	OS EQUIPO			
MODELO CALDERA Nº SE				
	THETA23R SONDA AMBIENTE RFF/RS			
RPS-2 □ RPS-3 Nº PLACAS	☐ CONEXIÓN LATERAL ☐ CONEXIÓN CRUZADA			
☐ GRUPO DE MEZCLA ☐ RESISTENCIA ELE				
SISTEMA CALEFACCIÓN 🔲 SUELO RADIANTE	RADIADORES OTROS			
Verifique que su instalación cumple los siguientes pu	untos antes de solicitar la nuesta en marcha:			
El equipo Rotex está correctamente emplazado segui				
El equipo Rotex y accesorios están completamente	·			
Las válvulas de regulación de la instalación de calef				
La entrada de aire de combustión está asegurada y	no existe posibilidad de comunicación con salida de humos.			
Hay ventilación suficiente en la sala de calefacción (funcionamiento dependiente del aire ambiente).				
La red de agua fría no supera los 6 bars de presión	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Se han tomado las medidas necesarias para control				
	mativa vigente. La tensión es la correspondiente a la caldera.			
La chimenea está correctamente conectada y es est				
El depósito acumulador está lleno hasta el rebosade Existe una toma para el rellenado del circuito y otra				
	e calefacción y enjuagado las tuberías(instalación existente).			
Se ha montado un vaso de expansión en la toma prevista en la caldera con el tamaño y prescripciones requeridas.				
Se ha conectado la válvula de seguridad a un desag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	presión del sistema se encuentra en la zona verde.			
Se ha realizado un purgado correcto de toda la instalación y de la caldera, evitando formar bolsas de aire.				
Todos los puntos altos disponen de purga.				
Los accesorios adicionales están correctamente con				
La instalación de gas es acorde a las prescripciones	· · ·			
El tipo y la presión de entrada de gas corresponden Solaris.Las tuberías de placas siempre tienen pendie				
Solaris.Las tuberias de placas siempre tierien peridir Solaris.Las sondas están correctamente ubicadas y				
Solaris.La estructura de los captadores está derivad	·			
Solaris.Se ha comprobado la estanqueidad del circu				
Solaris.Las tuberías exteriores están cubiertas con u	·			
Solaris.La altura de la instalación de la base del acu	mulador a la parte superior de los captadores no supera 12 Mts.			
Solaris. Se han respetado las distancias máximas de				
Solaris. Existe pendiente de los captadores hacia la	<u>-</u>			
Solaris.No existen sifones ni tramos horizontales lar				
A1. El depósito de tratamiento de condensados está				
A1. Se ha montado un filtro de buena calidad (5-20μ)				
He leído atentamente el capítulo de emplazamiento	·			
Gualquier duda o aciaración rogamos contacte d	on el servicio técnico antes de finalizar la instalación.			

Una vez recibida la solicitud, nuestro servicio técnico se pondrá en contacto con ustedes para realizar la puesta en marcha en 15 días hábiles como máximo.

La puesta en marcha gratuita incluye una única visita y un desplazamiento máximo de 30 kms. Cualquier otro gasto generado irá a cargo del solicitante, por lo que recomendamos que el día de la puesta en marcha estén presente tanto el instalador como el usuario y que se pueda poner en marcha y acceder a todo el sistema (Placas solares, colectores suelo radiante, etc.)

FIRMA Y SELLO SOLICITANTE				
FECHA			2008	